DISTRIBUTING SYSTEM FOR CRYPTOGRAPHIC KEY

Patent Number:

JP62053042

Publication date:

1987-03-07

Inventor(s):

KOBAYASHI TETSUJI; others: 01

Applicant(s)::

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

Requested Patent:

JP62053042

Application Number: JP19850193483 19850902

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04L9/02; G09C1/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To prevent the effect of the processing speed of an RSA cryptology from being given onto the processing time of the session of the user by separating a key distributed in the RSA cryptology from a key distributed by a DES cryptology. CONSTITUTION:A data ciphering key distribution key KN is ciphered by the RSA cryptology and distributed by using a public key PK. A data ciphering key KF is ciphered by a DES cryptology and distributed by using the key KN. The keys KN and KF are distributed independently timewise. The master key KM is used within each node to protect other code in each node. The secret key SK is used to decode the RSA cryptology.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

四公開特許公報(A)

昭62-53042

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987) 3月7日

H 04 L 9/02 G 09 C 1/00 A-7240-5K 7368-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称 暗号鍵の配送方式

②特 顧 昭60-193483

②出 願 昭60(1985)9月2日

特許法第30条第1項適用 昭和60年3月5日 社団法人電子通信学会発行の「昭和60年度電子通信学会総合全国大会講演論文集(分冊8)」に発表

网络 明 者 小 林

哲二

横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社横須賀

電気通信研究所内

 和失

横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社横須賀

電気通信研究所内

卯出 翮 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

20代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

明 細 客

1.発明の名称

暗号鍵の配送方式

2. 特許請求の範囲

複数の情報処理装置間で通信回線により通信 を行うシステムにおいて、通信アーメを暗号化 して通信を行うための暗号鍵(暗号化または復 号化のために使用する錠を意味する)の情報処 選装置間にかける記述を、 RSA 暗考と DES 暗号 の暗号化装置および復号化装置を用い、且つ暗 号鍵の種類として、 DES 暗号の鍵としては、デ ーメ暗号化錐(通信データを保護するために任 窓に選択される慣用暗号の暗号鏡)を保護する ための鍵である"データ暗号化鏡配送鏡"を用 い、 BSA 暗号の鍵としてはテータ暗号化鍵配送 鍵を保護するための鍵である、"データ暗号化 健配送健配送用鍵』を用い、且つ暗号艦の配送 のための通信の処理手順として、データ暗号化 鍵の配送にはデータ暗号化質配送鍵を鍵とする 暗号化と復号化、データ暗号化鍵配送鍵の配送 にはデータ暗号化鍵配送鍵配送用鍵を鍵とする 暗号化と復号化を用いて行うことを特徴とする 暗号鍵の配送方式。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、通信回線により通信を行う複数の 情報処理装置間で、通信の安全性を高めるため に、通信データを暗号化して通信を行う際の所 号鍵の配送方式に関するものである。

[発明の技術的背景とその問題点]

通信システムにおける複数の情報処理装置 (増末、又はセンタであり、以後はノードと呼 ぶことがある)の間の通信に暗号化を適用する 原は、暗号鍵(以後、単に鍵と呼ぶことがある) をノード間で配送する必要がある。

暗号法は、慣用暗号系と公開鍵略号系に区分できることが知られている。従来の暗号鍵の配送方式としては、慣用暗号〔例えば、DES 暗号(*Data Encryption Standard *Federal

Information Processing Standards Publication

46、1977. USA)、など)による方式〔例えば、SNA方式(R.E. Lennon ** Cryptography Architecture for Information Security **, IBM Systems Journal, Vol. 17, & 2, pp.138-151, (1978))、又は、DCNA方式(日本電信電話公社*DCNAネットワーク管理プロトコル*, 日本データ通信協会, (1981)など〕と、公開鍵路号〔例えば、RSA冊号(Rivest, R.L. et al. ** A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems*, Communications of the ACM, Vol. 21, & 2, pp. 120-126, (1978)など〕による方式〔MIX方式(一松信(監修)*データ保護と暗号化の研究*, 日本経済新聞社, (1983)など〕が提案されている。

従来の方式の問題点は、次のとおりである。 (成用暗号による鏡配送方式では、通信データの 暗号用の鍵は、鍵配送用の錠で暗号化して配送 できるが、ノード間の鍵配送用の鏡は、停前に 人手により秘密に配送する必要があるのが、種

を与えないよりにした鍵の配送方式である。従来の技術とは、鍵配送に RSA 暗号と DES 暗号を用いること、鍵の種類、及び鍵の配送のための通信の処理手類において、異なっている。 〔発明の契格例〕

次の種類の暗号鍵を設ける。

- (a) マスタ段: KMと表す。各ノード内に閉じて使用し、他の質をノード内で保護するために用いる。 DES 暗号の健である。各ノードが、それぞれ独立に生成し、それぞれの記憶装置に保存する。
- (b) アータ暗号化鍵配送鍵: KN と表す。アータ暗号化鍵(KF)をノード間で配送する時の保護を行う。 DES 暗号の鍵である。 一対のノードのいずれか一方で生成し、両方のノードで、同じ値の鍵をそれぞれの記憶鉄燈に保存する。
- (c) データ暗号化鍵配送鍵配送用鍵: RSA 暗号の鍵であり、公開鍵を PK 、秘密鍵を SK と扱す。データ暗号化鍵配送鍵 (KN)をノード間で配送する時の保護を行う。公開鍵は、 RSA 暗号の暗

作性と安全性の点から欠点である。 公開鍵暗号 による健配送方式は、健配送にのみ公開鍵暗号 を用いても、使用暗号による鍵配送方式よりも 処理速度が遅いのが欠点である。

[発明の目的]

本発明の目的は、RSA 暗号を利用することにより人手による鍵の促送を不安として鍵配送の操作性を高め、かつ鍵配送の処理速配に関しては、鍵に複数の種類を設けることにより、利用者の処理時点ではRSA 暗号の処理時間の影響がないようにするととにより、従来の各方式の問題点を解決した、暗号鍵の配送方式を提供することである。

[発明の概要]

本発明は、RSA 暗号を用いることにより、鍵の配送に人手の介在を不要とし、且つ、RSA 暗号で配送する鍵と、DES 暗号で配送する鍵とを、鍵に複数の種類を散けることによって分離することにより、RSA 暗号の処理速度が、利用者のセション(通信処理の単位)の処理時間に影響

号化装置に用いる鍵であり、秘密鍵は、 RSA 暗号の復号化装置に用いる鍵である。 公開鍵 および 秘密鍵は、センタ叉は端末で生成し、生成を行ったノードの記憶装置に保存する。

(d) データ時号化鍵: KF と表す。通信データを保護するための鍵である。 セショの利用者が相定する任意の暗号の種別の暗号の鍵であり、この暗号の種別については、本発明では限定した。 データ暗号化鍵は、一対のノードのの方で、セションでとに生成でした。 でいたで、それでの記憶装置に保存し、 実する。 第6 図は各数の相互関係を示し、 矢印はェーッで、 ェがッの暗号化/復号化に用いられると

RSA 暗号による PK と SK は、 次のとおりである。 RSA 暗号における平文を M 、 暗号文を C とすると、

$$C \equiv EXP(M, \bullet) \pmod{n}$$
 (1)

$$M = EXP(C,d) \pmod{n}$$
 (2)

とを表す。

である。ととで、任意の整数U,VKついて、 EXP (U, V) = U と定義する。任意の監数 w, b , m について、 a と b が m を 法として 合同で あるととを、 a 型 b (mod m)と表す。式(1)と .式(2)において、C,M」。,a,akkゲれる 整数である。との場合、 e と n が PK であり、 d が SK である。n 。d ,e は、次の式を消たすよ りに選択する。

$$\mathbf{n} = \mathbf{p} \cdot \mathbf{q} \tag{3}$$

GCD
$$\{d, (p-1)(q-1)\} = 1$$
 (4)

(5)

e-d == 1 (mod(p-1)(q-1)) 式(3),式(4)かよび式(5)にかいて、p,Qは耳に

異なる素数であり、GCD 【K,L】は、任意の整 数KとLKついての最大公約数である。

暗号化は暗号化装置で行い、復号化は復号化 装置で行う。暗号化装置と復号化装置の機能を、 次の関数で装す。すなわち、E(z;y)を、任意 の情報すを鍵ェにより、鍵ェの暗号法で暗号化 した値とする。 D (x;w)を、任意の情報 wを 鍵ェにより、鍵ェの暗号法で復号化した値とす

置 4の変換機能の説明図であり、任意の入力情 報→を鍵SKにより、鍵SKの暗号法で暗号化し て出力情報 D(8K; w)を得る。

盤の配送法は次のとおりである。即ち、解6 図に示すように KN は、 PK により RSA 暗号で暗 号化して配送する。KFは、KNによりDBS 暗号 て暗号化して配送する。 KN の配送と KF の配送 とは、時間的に独立に行りことができる。また、 どのノードもKN又はKFの配送処理の手順を開 始することが可能である。各ノードには、その ノードを一意に識別できるノード業別情報 UI (1は、ノード名称)を付与する。任意のノー とは、他のノーヤのノード識別情報を知ること がてきる。

通信を開始する二つのノードの名称をAとB とし、ノードAはデータ暗号化鍵配送健配送用 鍵は無し、ノードBはデータ暗号化鑑配送健配 送用鍵が有りとする。ノードの名称AとBは、 任意の名称でよい。ノードAとノードBは、別 のノードでもる。 PKb と 8Kb を、それぞれノー

る。暗号法としては、 RSA 暗号 , DES 暗号、及 びこれら以外の暗号法がある。乱数の発生は、 乱数発生器により行う。暗号化装置、復号化装 世、及び乱数発生器は、情報処理装置とは独立 した装置とするととも、情報処理装置の一部分 とすることも可能である。また、これらの英量 は、ハードウエア、ソフトウエア、又はハード ウエアとソフトウエアの組み合わせにより構成 **する。**

即ち、第1図(s)は DES 暗号による暗号化装置 」の変換機能の説明図であり、任意の入力情報 y を健立により、健立の暗号法で暗号化して出 力情報E(x:y)を持る。第1図(b)はDE8 暗号 による復号化裝置2の変換機能の説明図であり、 任意の入力情報を始まにより、鍵ェの暗号法 で復号化して出力情報D(*;*)を得る。第2 図(a)はRBA暗号による暗号化装置3の変換機能 の説明図であり、任意の入力情報 y を健 PKによ り、鍵 PK の暗号法で暗号化して出力情報 E(PK; y) を得る。 第2 図 (b) は RSA 暗号による 復号化姿

ド8の公開鍵と秘密鍵とし、通信の開始前にノ ードBで設定済とする。 KMs と KMo を、それぞ れノードAとノードBのマスタ鍵とし、通信の 開始前に各ノードで設定済とする。 ノード A と ノードBで共有する KN を、 KNab とする。

この場合にノード A から KN の配送処理を開始 する手順の例を、手順1に示す。また、ノード BからKNの配送処理を開始する手順は、手順1 の一部分を使用するものであり、手順2に示す。 RNの配送は、利用者のセションとは独立に行う ことができる。

(手順1) ノードAからENの配送処理を開始 する手順を据る図を参照して説明する。

ステップ(Step) 1:ノードAは、ノードBにPK の配送要求を含む電文リの」を送信する。その ・後で、ノードAは KNab を乱数発生器により生成 し、E(KMa; KNab)をノードAの記憶装置に保 存する。

<u>Btep 2</u>: ノードBは、ノードAからPKの配送要 水を受信すると、ノードAに PKb を含む低文

302を送信する。

Step 3 :ノード A は、ノード B から PKb を受 係すると、E(PKb ; KNab ® Ua) を含む観文 303 をノード B に送化する。(®は、連結(二つ以 上のアータをそのままの値で結合すること)を 扱す。Ua は、ノード A の識別情報を殺す。)

Step 4 : ノード B は、ノード A から E(PKb; KNab ⊕ Ua) を受信すると、鍵 S Kb により復号化し、 KNab を得る。そして、 E(KMb; KNab)をノード B の記憶装置に保存する。

(手順2) ノードBからKNの配送処理を開始 する手順を第4 図を参照して説明する。

<u>Step 1</u> : ノード B は、ノード A に PKb を含む 位文 4 0 1 を送信する。

Step 2 :ノードAは、ノードBから PKb を受信すると、 KNab を鬼数発生器により生成し、

E(RMa: RNab)をノードAの配位装置に保存する。そして、E(PKb; KNab ® Ua)を含む電文 4 0 2 をノード B に送信する。

Step 3 : ノードBは、ノードAからE(PKb;

ノードBは、 PKc と KNbc を得る。 KNbc は、ノードBとノードC で共有する KN である。そして、ノードBは、 PKc 及び E(KMb ; KNbc) を記憶装 従に保持する。

Step 5 : ノードでは、ノードB K E(KNbe;
SKe ⑤ Ue) を送信する。ノードでは、ノードB
KC E(KNbe; SKe ⑥ Ue) を送信後に、ノードこの
PKe と SKe を廃棄する。(Ue は、ノードこの類
別情報を表す。)

Step 6 : ノード B は、 E (KNbe : SKe ⊕ Ue) を受信すると、 それから SKe を得て、E (KMb : SKe) を記憶装篋に保存する。

Step 7 : ノード B は、 PKe , SKe をそれぞれ PKb , SKb と扱うことにより、ノード A に対して、手順 2 の Step 1 , Step 2 , 及び Step 3 を実行する。

RFの配送処理の手順には、慣用暗号による鍵配送の手順として知られている方法を用いる。 その例を手順4に示す。

(手順4) KF の配送処理の手順を第5図を参照

KNab ③ Ua)を受信すると、鍵 SKb により復号化 し、 KNab を得る。そして、 E(KMb ; KNab) をノ ード B の配復装数に保存する。

次に、ノードA及びノードBは、データ暗号鍵配送銀配送用銀は無しとする。ノードでは、データ暗号鍵配送開鍵が有りとする。PKeとSKeを、それぞれノードこの公開鍵と形を鍵とする。ノードA、ノードB及びノードAと、異なるノードとする。ノードBがノードAともションを開始を受けることになる。との場合には、KNの配送は手順1と手順2を併用することにより実現できる。この手順の例を手順3に示す。

(手順3)

Step 1 : ノードBとノードCの間で手順1の Step 1 , Step 2 , Step 3 、及びStep 4 を実 行する(ノード名称は手順1のノードAとノー ドBについて、ノードAがノードB、ノードB がノードCに、それぞれ変る。)ことにより、

して説明する。

I-AX を、データの暗号化のために使用する 慣用暗号の種別を指定する情報とする。

Step 1 : ノードAは、KFabを生成し、E(KMa; KFab)をノードAの配揮装置に保存する。そして、E(KNab; KFab ® I - AX ® Ua)を含む電文 5 0 1 をノードBに送信する。

Stop 2 : ノードBは、E(KNab; KFab⊕J-AX⊕Ua)から KFabを得て、E(KMb; KFab)をノードBの配性妄旋に保存する。そして、AL数発生器により AL数 RNを生成し、RNをノードBの記憶萎進に保存する。更に、E(KFab; RN ④ Ub)を含む電文502をノードAに送信する。(Ubは、ノードBの識別情報を表す。)

Step 3 : ノードAは、E(KFab; RN ① Ub)か 5 RN を存て、ノードAの配位装置に保存する。 そして、あらかじめ両ノードで定めてある関数 1 (・)を RN に施すことにより、 1 (RN) = RN1 を得る。更に、 E(KFab; RN1 ② Ua)を含む電文 503をノードBに送信する。 1 (・)は、例えば、一定の ビッド位度のビットの反転を行う関数とする。

<u>Biop 4</u> : ノード B は、 B(KFab ; BN1 ① Ua)
から RN1 を得て、ノード B で保存していた RN
により : (RN) の演算を行い、 RN1 と比較する。
その結果、 i (RN) = RN1 となったときは、 KF
の配送手順を正常終了し、そうでないときには
KF の配送手順を異常終了する。

[発明の効果]

(1) 性能上の効果

次の二つの方式の性能比較を行う。

〔方式1〕本発明の実施例の暗号鍵の配送方式。 〔方式2〕 KN は使用せずに、 KP を直接に BSA 法により配送する方式。

一つのセションだついて、暗号通信に伴り二つのノードの処理時間の増加量の和を、方式1. 方式2 について、それぞれ Z1 , Z2 (通信時間 は飲いて考える)とすると、

Z1 = DES 暗号による EF の暗号化かよび復号化時間 +利用者の暗号(使用暗号)による通信データの暗号化および復号化時間

RSA 暗号による暗号化装置と復号化装置の変換機能の説明図、第 3 図は KN の配送の手順(手順1)の説明図、第 4 図は KN の配送の手順(手順2)の説明図、第 5 図は KF の配送の手順(手順4)の説明図、第 6 図は鍵の相互関係の説明図である。

1 … 時号化装置 (DES 暗号) 、 2 … 復号化装置 (DES 暗号) 、 3 … 暗号化装置 (RSA 暗号) 、 4 … 復号化装置 (RSA 暗号) 、 4 … 復号化装置 (RSA 暗号) 、 3 0 1 … " PK の配送要求"を含む電文、 3 0 2 … " PKb "を含む電文、 3 0 3 … " E(PKb ; KNab ® Ua)"を含む電文、 4 0 1 … " PKb " を含む電文、 4 0 2 … " E(PKb ; KNab ® Ua)"を含む電文、 5 0 1 … " E(KNab ; KPab ® I — AX ® Ua)"を含む電文、 5 0 2 … " E(KPab ; RN ® Ub)"を含む電文、 5 0 2 … " E(KFab ; RN ® Ub)"を含む電文、 5 0 3 … " E(KFab ; RN ® Ua)"を含む電文、 5 0 3 … " E(KFab ; RN ® Ua)"を含む電文、 5 0 3 … " E(KFab ; RN ® Ua)"を含む電文、 5 0 3 … " E(KFab ; RN ® Ua)"

出版人代理人 并理士 给二红 武 彦

Z2=R8A 暗号による RF の暗号化および復号時間 +利用者の暗号(慣用暗号)による通信ア ータの暗号化および復号化時間

故に、本発明の暗号鍵の配送方式では、RSA 暗号の処理遊鹿が、利用者のセションの処理時間に影響しないので、高速な鍵配送システムを 構成できる。

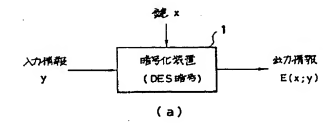
(2) 操作性

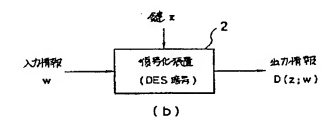
本発明の方式では、鍵の配送に人手の介在は不要である。また、任意のノードから鍵の配送処理を開始できるため、ノードを追加または削敛するときの処理が容易である。

以上のように、本発明では、利用者のセンリンの処理に公開健時号の処理選択が影響せず、 且つ健配送に人手の介在は不要である、という 利点がある。

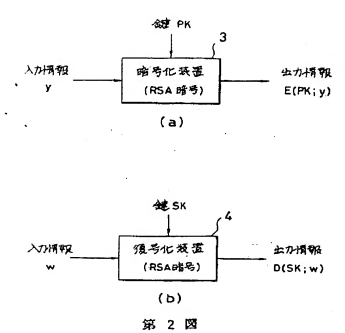
4. 図面の簡単な説明

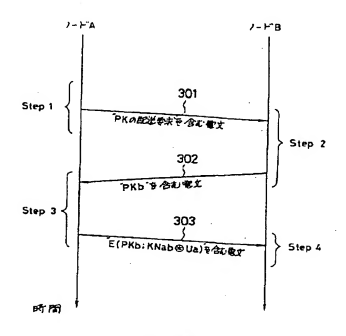
第1図~第6図は本発明の一実施例を説明する図であり、第1図はDES暗号による暗号化装置と復号化装置の変換機能の説明図、第2図は



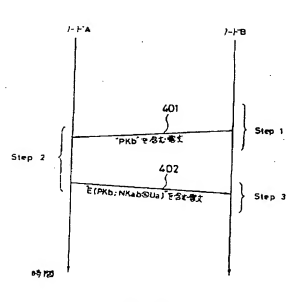


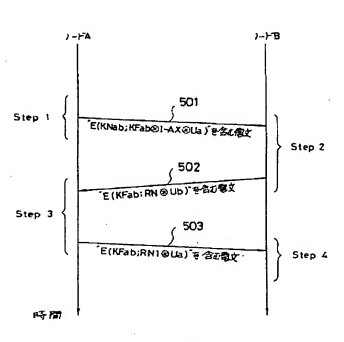
第 1 図





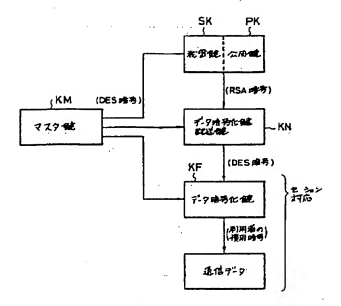
第 3 図





第 4 因

第 5 図



第6四